



VII. ÉVFOLYAM 2. SZÁM  
2016. június

TÁRSADALMI ELLENŐRZŐ TÁJÉKOZTATÓ TÁRSULÁS

# TET HÍRLAP

A TÁRSADALMI ELLENŐRZŐ TÁJÉKOZTATÓ TÁRSULÁS INGYENES  
KIADVÁNYA. MEGJELNIK KÉTHAVONTA BÁTASZÉK, BÁTAAAPÁTI, CIKÓ,  
FEKED, MÓRÁGY, MÖCSÉNY, VÉMÉND TELEPÜLÉSEKEN



## Három évtized a környezet óvásában

**PAKS** Család, derű és egészség – ezek a kulcsfontosságú tényezők dr. Germán Endre életében. A Paksi Atomerőmű ma már nyugdíjas munkatársa nemrégiben vette át a Magyar Mérnök Kamara, majd a Tolna Megyei Mérnök Kamara elismerését több évtizedes munkájáért. Harminc évig vezette az atomerőmű környezetellenőrző laboratóriumát. **> 2. OLDAL**



## Tároló látogatás – kicsit más szemszögből

**BÁTAAAPÁTI** Újabb külföldi elismerést aratott a bataapáti kis és közepes aktivitású radioaktív hulladék-tároló, az NRHT. A dícsérő szavaknak ezúttal az adott különös jelentőséget, hogy a látogatók Németországból jöttek, ahol az atomerőművek leszerelése van soron – igaz, a radioaktív hulladékkal ott is foglalkozni kell. Ugyanakkor a vendégek szak-

területe a bányászat, ennek megfelelően programjuk is elsősorban a hazai bányászat jelenéhez és jövőjéhez kapcsolódott. A közel húszfős szakmai csoport június 8-11. között tartózkodott Magyarországon, és látogatásuk másnapján fogadta őket Bataapátiban a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. ügyvezető igazgatója, dr. Kereki Ferenc. **> 5. OLDAL**

# Három évtized a környezet óvásában

*Család, derű és egészség – ezek a kulcsfontosságú tényezők dr. Germán Endre életében. A Paksi Atomerőmű ma már nyugdíjas munkatársa nemrégiben vette át a Magyar Mérnök Kamara, majd a Tolna Megyei Mérnök Kamara elismerését több évtizedes munkájáért. Harminc évig vezette az atomerőmű környezetellenőrző laboratóriumát.*

**PAKS** Dr. Germán Endre szakmai előadásainak és publikációinak száma meghaladja a százat. Az általa harminc éven át irányított PAE Környezetellenőrző Laboratórium a hazai és a nemzetközi sugárvédelmi szakmában is elismert ellenőrző tevékenységet végzett az atomerőmű 30 km-es körzetében. 1986-ban jelentősen hozzájárult a csernobili atomerőmű balesete következtében kialakult szennyezettség és sugárzási szint feltérképezéséhez, valamint a PAE 2. blokkján 2003-ban bekövetkezett üzemzavar környezeti hatásának felméréséhez is. A laboratórium 1999-ben megkapta az akkreditált vizsgálólaboratórium címet, amelyet a későbbiekben rendre „megvédett”.

Orosházán érettségizett, a debreceni Kossuth Lajos Tudományegyetemen szerzett fizikus oklevelet 1970-ben. Hat évig az MTA Izotóp Intézeté-

Dr. Germán Endre a kamarai díjjal



FOTÓ: VIDA TÜNDE

ben dolgozott a személyi sugárvédelem területén. Ekkor írta meg a doktori disszertációját az urán maghasadás tömegeloszlásának témaköréből, melyet 1974-ben védett meg. 1976-2007. között a Paksi Atomerőmű Környezetellenőrző Laboratóriumának vezetője volt. 2007-től nyugdíjas. A környezet sugárvédelmi ellenőrzésében végzett műszaki alkotói tevékenységét több szakmai kitüntetéssel ismerték el korábban, Emberi Környezetért emlékérmét, Sugárvédelmi emlékérmét kapott, átvehette az MVM Zeusz-díját, a paksi atomerőmű céggyűűjét. 2016 januárjában a Magyar Mérnök Kamara Környezetvédelmi Tagozata által 2003-ban alapított „A környezet védelméért” díjjal ismerték el eredményes munkáját. A napokban pedig átvehette a Tolna Megyei Mérnök Kamara elnökségének Körösi Miklós díját. Dr. Germán Endre alapító tagja a Tolna Megyei Mérnöki Kamarának, két ciklusban dolgozott az elnökségben, alapítója tagja a Magyar Mérnöki Kamara Környezetvédelmi Tagozatának is, amelynek egy ciklusban szintén elnökségi tagja volt.

## Kevesebb munkabaleset

**BÁTAAPÁTI** Bábaapátiban, a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft.-nél tartottak továbbképzést, majd a Nemzeti Radioaktív Hulladék-tároló látogatóközpontját is megtekintették a megyei igazgatóságok munkabiztonsági felügyelői, egészségvédelmi megbízottai, valamint az önkormányzati és létesítményi tűzoltóságok munkavédelemmel foglalkozó dolgozói. A regionális munkavédel-

mi továbbképzést a Tolna Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szervezte.

A továbbképzésről Boros Brigitta szövő elmondta, hogy Tolna, Baranya, Somogy és Zala megye szakembereinek dr. Szomolányi Gábor tűzoltó ezredes, a BM OKF vezető főorvosa, illetve az általa vezetett főosztály munkatársai tartottak előadást. A főorvos arról beszélt, hogy 2014-

hez képest 2015-ben jelentősen, 213-ról 181-re csökkent a munkabalesetek száma. Dr. Szomolányi Gábor az egészségmegőrzés jelentőségét, a túlsúly csökkentését, valamint a káros szenvedélyek mellőzését is kiemelte. Horváth Lilla tűzoltó százados, munkabiztonsági főfelügyelő pedig a balesetek kivizsgálásával kapcsolatban felmerülő hiányosságokra hívta fel a figyelmet.

# GMF konferencia Svédországban

2016. június 1-3. között Svédországban a Forsmark atomerőműben tartotta nemzetközi konferenciáját a GMF szervezet (Nukleáris Létesítmények közelében található Európai Önkormányzatok Csoportja).

**SVÉDORSZÁG** A rendezvényen közel száz önkormányzati vezető vett részt többek között Belgiából, Finnországból, Litvániából, Németországból, Spanyolországból és Szlovákiából. Magyarországról mind a négy, tervezett és üzemben levő nukleáris létesítmény közelében található társadalmi tájékoztató társulás csatlako-



zott a kétnapos eseményhez. A nagy érdeklődést jól mutatta, hogy a NYMTIT, ITET, TEIT és TETT képviselőiben több mint húsz polgármester és önkormányzati tisztségviselő volt jelen. Ami többek között annak köszönhető, hogy az atomerőmű telephelye mellett található a kis- közepes aktivitású végleges radioaktív hulladék-tároló, valamint ezen a helyszínen kívánja Svédország kialakítani a végleges nagy aktivitású radioaktív hulladék-tárolót is. Így a helyszín jó lehetőséget nyújtott a nukleáris

technológia megismerésére, de ami legalább ennyire fontos, a konferencia során közvetlenül lehetett tapasztalatot gyűjteni a lakossági-kapcsolattartás és kommunikáció svédországi gyakorlatáról.

Svédországban több évszázados hagyománya van a lakosságnak a döntéshozatalokba való bevonásába és a svéd állampolgárok élnek is jogukkal, hogy beleszóljanak az őket érintő döntésekbe. Ezt nemcsak nemzeti szinten, de nemzetközi fórumokon is megteszik. Néhány évvel koráb-

ban svéd polgármesterek kezdeményezték azt, hogy kezdődjön dialógus a radioaktív hulladékok végleges elhelyezésének témájában. Azóta a GMF szervezet konferenciáin helyet és időt biztosít arra, hogy a tagok megvitathassák az adott témában történt fejleményeket.

A konferencia első napján a svéd nukleáris helyzettel ismerkedhettek meg a résztvevők. Előadást hallgattak meg a svéd nukleáris ipar helyzetéről és a kihívásokról. Külön előadás keretében képet kap-

hattak az Oskarshamn atomerőmű két blokkjának tervezett leállításáról és leszerelési folyamatáról. A kiégett kazetták jelenlegi tárolási technológiájáról és a tervezett végleges tároló kialakításáról is tájékoztatást kaptak a vendégek. A délután során üzemlátogatósokra került sor. A résztvevők több csoportban látogatást tettek a forsmarki atomerőműben, a kis és közepes aktivitású felszín alatti tárolóban, megtekintették a hűtővíz csatornát, ahol a tengerbe ömlik az erőműben felhasznált hűtővíz.

A nap végén a hivatalos vacsora során lehetőség nyílt az addig szerzett tapasztalatok megosztására és kérdések megfogalmazására.

A második napon a tagtársulások számoltak be tevékenységükről. Országonkénti bontásban mutatták be tevékenységüket, majd fórumra került sor, ahol megvitatták az egyes gyakorlatokat.

A kétnapos rendezvény kitűnő alkalmat teremtett arra, hogy az érintettek tapasztalatot cseréljenek, megismerjék és összehasonlítsák az egyes országokban kialakult gyakorlatokat a nukleáris létesítmények és az önkormányzatok között.

# Újra járnak a teherautók a paksi terepasztalon

*Digitalizált világunkban az ember mindennek örül, ami visszaidézi a régebbi korokat. Ha közben azért még információkhoz is jut, az külön haszon.*

Ilyen megfontolások is közrejátszottak abban, hogy a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. felújította paksi látogatóközpontjának terepasztalát. Az atomtörvényben előírt tájékoztató kötelezettségét a Társaság mindig is egyik legfontosabb feladatának tartotta. A sajtótájékoztatók, hírlevelek, szakmai kiadványok, ismeretterjesztő előadások ugyanazt a célt szol-



A terepasztal még a felújítás előtt...



és a felújítás után...

gálják, hogy Magyarország közvéleménye a lehető legtöbbet tudjon meg a radioaktív-hulladék-kezelés korántsem hétköznapi ügyeiből. Ám Honti Gabriella, az RHK Kft. kommunikációs vezetője úgy tapasztalja, semmi nem pótolja egy személyes látogatás élményét, információgazdagságát. Nem véletlen, hogy több mint százezer vendége volt már a

telephelyein lévő bemutatótermeknek a Társaság megalakulása óta.

A tavaly nyáron megnyitott bátaapáti NRHT Látogatóközpont sikereiről már korábban beszámoltunk, az RHK Kft. paksi bemutatótermében pedig 2015-ben kétezer-ötszázán fordultak meg. A látogatóközpont egyébként 2002-ben készült el, amikor a Társaság új irodaépü-

letbe költözött. Azóta többször frissültek a falakon látható táblók, de a terepasztal mindezidáig nem került sorra.

A Paksra érkező csoportokat a kommunikációs osztály munkatársai kísérik körbe a látogatótérben, és a táblók segítségével mutatják be a radioaktív hulladék kezelésének alapismereteit, illetve a Pakson, Püspökszilágyon, Bátaapá-

tiban és a Nyugat-Mecsekben folyó munkálatokat. A táblók 2002 óta folyamatosan cserélődtek, hogy mindig naprakész információkkal szolgáljanak az ide látogatóknak. A bemutató ékessége, a vendégek kedvence egyértelműen a terepasztal volt mindig, amelyen a szállítási és tárolási folyamatokat a kisvasutak mintájára készült modellen követhették nyomon. Ám a 14 év alatt megkoptak az épületek, a növények, és a mozgó alkatrészek, az elektromos berendezések működése sem volt zökkenőmentes. A látogatók sokszor csalódottak voltak, amikor a szállító járművek nem indultak el az asztalon az elektromos hibák miatt. Most, hogy sikerült megfelelő vállalkozót találni, a terepasztal júniustól újra, az elmúlt évek változásaival aktualizálva, modernebb kivitelben várja a kíváncsi érdeklődőket.

A csoportok fogadása előzetes bejelentkezés alapján, az alábbi elérhetőségek bármelyikén lehetséges:

Tel.: 06-75/519-567

E-mail: [latogat@rhk.hu](mailto:latogat@rhk.hu)

# Tárolólátogatás

## – kicsit más szemszögből

**Újabb külföldi elismerést aratott a bátaapáti kis és közepes aktivitású radioaktív hulladék-tároló, az NRHT.**

**BÁTAAPÁTI** A dicsérő szavaknak ezúttal az adott különös jelentőséget, hogy a látogatók Németországból jöttek, ahol az atomerőművek leszerelése van soron, igaz, a radioaktív hulladékkal ott is foglalkozni kell. Ugyanakkor a vendégek szakterülete a bányászat, ennek megfelelően programjuk is elsősorban a hazai bányászat jelenéhez és jövőjéhez kapcsolódott. Itteni tanulmányútjukat a Német Bányászati, Geológiai és Környezetvédelmi Szövetség szervezte, az illetékes honi minisztériumok közreműködésével.

A közel húszfős szakmai csoport június 8-án érkezett, és 11-ig tartózkodott Magyarországon, a német szövetség elnökének, alelnökének és ügyvezető igazgatójának vezetésével, és látogatásuk másnapján fogadta őket Bátaapátiban a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. ügyvezető igazgatója, dr. Kereki Ferenc.

– Számítottunk rá, hogy német vendégeinket, szakmai hátterük révén, elsősorban az NRHT bányászati kialakítása érdekli majd – árulta el lapunknak az igazgató. Délelőtti programjukban a budapesti földtani intézetben a tároló építését megelőző geológiai munkálatok volt az egyik téma. Mi is igyekeztünk tehát számukra érdekes szempontból bemutatni a létesítményt. Persze azért nem maradhatott el az ilyenkor szinte kötelező bemutatkozás sem: kik vagyunk, a radioaktív hulladék-kezelés területén milyen eredményeket értünk el. A kérdéseik, a várakozásnak megfelelően, a föld alatti tér kialakításának technológiájára vonatkoztak, illetve a kutatásokra, és természetesen a biztonságra, hogy milyen biztosítás mellett folyt a



A látogatók a technológiai épületben



A látogatók a tárolókamrában

munka. A külföldi szakemberek közt voltak néhányan, akik uránbányászattal is foglalkoztak, ők a nyugat-mecseki rekultivációról érdeklődtek, ami június végéig még szintén a mi hatáskörünk.

Az NRHT-val kapcsolatban persze a legfontosabb tudnivalók is elhangzottak. A külföldi szakemberek megtudhatták, hogy hazánk egyetlen atomerőművének kis és közepes aktivitású hulladékából eddig közel 6540 hordó került Pakról balesetmentesen, biztonságos körülmények között a bátaapáti tárolóba, és hogy a felszín alatt 250 méterre található tárolóba 2012 óta viszi le a betonkonténerekbe „csomagolt” hulladékot a Társaság. A tervek szerint idén megtelik az első földalatti kam-

ra, így jövőre már a második tároló teret is üzembe kell helyezni, ahol már egy új hulladék-elhelyezési koncepciót alkalmaznak majd a szakemberek. A kompakt hulladékcsomagok és a másfajta kamrakialakítás révén, az eddigi magas szintű biztonság megőrzése mellett, ugyanakkora tárolóterben négyszer annyi hulladékot lehet majd elhelyezni, így a bekerülési költség mintegy a negyedével kevesebb lesz.

Bár a német vendégek a fent leírtak szerint az elhangzottakkal kapcsolatban számtalan kérdést tettek fel, korántsem meglepő módon a felszín alatti bejárás jelentette számukra az igazi izgalmat. Jóllehet ők elsősorban a bányászat területén vannak ott-

hon, hiszen hazájukban ezzel kapcsolatos tevékenységet folytatnak, lenyűgözve sétáltak a közel hat kilométernyi alagútrendszer és a tároló kamrák bejárható szakaszain. Ők aztán igazán értékelték, hogy a kiépítés során a nagyjából kétszázézer köbméternyi kemény gránit kirobantása végig balesetmentesen történt.

Hozzá kell tenni, hogy az NRHT-t üzemeltető RHK Kft. szakemberei e valóban komoly bányászati siker mellett nagyon büszkék a magas műszaki színvonalon, biztonságosan működő tároló létesítményre is. Ennek nemzetközi összehasonlításban ugyancsak kiemelkedő voltát a nyugat-európai vendégek elégedetten nyugtázták.

# Imola a tortakirály, elsőre bajnok lett

*Illés Imola nyerte a bajnoki kupát a torták, sütemények versenyén, a harmadik Palotási Tortafesztiválon. Nem akármilyen belépő ez a fiatal bátaapáti lánytól, hiszen rögtön az első megmérettetésén egy első és egy második helyet is szerzett.*

**BÁTAAPÁTI** A versenyzők remekműveikkel bizonyították, az emberi leleményességnek nincs határa, s nem kell ahhoz cukrásznak lenni, hogy kisüssük, bámulatosra formáljuk és díszítsük a legegyszerűbb alapanyagokat.

– Édesanyám a példaképem, de ő főleg habos tortákat készített, én nem ragadtam le, láttam, hogy lehet ezt fejleszteni. Az első komolyabb bevontos tortát 15 évesen anyukám barátnőjének csináltam – mondta a bátaaszéki II. Géza Gimnázium diákja. – Tavaly október óta készültem a versenyre, két kompozíciót raktam össze.

Több kategóriában (torta, édes sütemény, cukorvirág, extra torta, grillázs) az első három helyezettet díjazták.

Imola a Cukorvirág-kategóriában a csokrával lett bajnok, a kosárkompozíciójával pedig második lett. Hattagú nemzetközi zsűri döntött: olasz és angol tagja is volt a bíráló bizottságnak – tette hozzá a 18. születésnapját közelmúltban ünneplő lány.



Imola a díjjal

– A csokromat a világhírű drótos cukorvirág-készítő, az angol Alan Dunn inspirálta. Mondták is a szakemberek, hogy a lelógó levelek és a pillangó motívum Dunnos. A kosár édesanyám ötlete volt.

Megtudtunk kulisszatitkokat is. Például azt, hogy a harmadikos tanuló a virágok elkészítéséhez kiszúrót, illetve szilikon erezőket használ.

– Nem kell sok alapanyag a készítéshez. Házi készítésű cukorvirágmassza, szíromfes-

ték, drót, virágkötő szalag, kész bibék és cérna. Ezek a díszítések nem ehetők, a „burkolt”, krémes édességek viszont igen, de ott is nézik, hogy mi kerül bele – jegyezte meg Illés Imola. – Ugyanakkor olyan színvonalú verseny munkák voltak az asztalokon, melyek láttán nem biztos, hogy összefutott a nyál az emberek szájában. A tortaalkotások érzékeltették, hogy a cukrászat sokkal több, mint édességek elkészítése. Az izléses díszítésről az alkotás témá-

jának megfelelően a versenyzőknek kellett gondoskodnia.

– Dísz torta-kategóriában olyan művek voltak, amelyek engem is megleptek. Az egyike a Feszty-körkép, a másikra nagy magyarok (Ady, Petőfi) arcképei voltak ráfestve. De magyarság témában a Rege a csodaszarvasról vitte el nálam a pálmát – közölte a 11-es diák. – A kritériumok minden kategóriában szigorúak voltak. Cukorvirágcsokornál követelmény volt, hogy legalább két-féle virág, hét darab nagyvirág kerüljön a kompozícióba különböző kiegészítővel (levelek). Ezen felül dróton, cérnán, műbibéken kívül nem lehetett benne más, ami fogyasztható.

Imola szülei nagyon büszkék lányuk teljesítményére, édesanyja elsírta magát a díjátadón.

A bátaapáti lány nem minden előképzetség nélkül érte el a kiváló eredményt. Négy kurzust is elvégzett a szécsényi cukorvirág-készítő és tortadíszítő, Bartus Dóránál, aki tanfolyamaival bejárta már az egész országot. (2014 nyarán részt vett Alan Dunn ötnapos angolai mesterkurzusán.)

Illés Imola egyelőre nem tudja mit hoz számára a jövő. Szívesen kipróbálná magát cukrászként, de egyetemre is készül. Élelmiszermérnöknek tanulna a Szegedi Tudományegyetem Élelmiszermérnöki Intézetében.

## Aranyat SzínLelők

**MÓRÁGY** A Mórággyi Általános Iskola SzínLelők csoportja arany minősítést kapott a Magyar Drámapedagógiai Társaság (MDPT) szervezésében 25. alkalommal megrendezett Weöres Sándor Országos Gyermekszínjátszó Találkozón és Fesztiválon (WSO) – számolt be a sikerről Mucska Melinda, az iskola igazgatója.

A megmérettetésén idén az ország két-száz színjátszó csoportja indult. A mórággyiakat a megyei és regionális fordulóban is kiemelték: a „Tartsd a szád” című vidám, a

falusi élet mindennapjait bemutató előadásukkal Dombóváron és Pécsen is megnevetgették a közönséget, de a neves zsűritagokat is. Tetszett a zsűrinek a gyerekek szép, kifejező beszéde, a természetessége, a közösségi szellem, a vidám hangulat. Kolep Márkot, a darab főszereplőjét alakításáért különdíjjal jutalmazták. A csoportot Balogh Borbála és Árváné Rácz Mária készítette fel.

– Iskolánk hisz abban, hogy a gyermekszínjátszás az egyik legkreatívabb tevékenység, amely a gyermek személyiségét

komplexen fejleszti, közösséget teremt, és a tevékenység során megtapasztaltatja a gyermek a közös alkotómunka örömét – tette hozzá Mucska Melinda. – A színjátás által olyan kulturált, ismeretekkel rendelkező, kreatív, rugalmas, empatikus, érvényes és értékes megnyilvánulásokra képes gyermekeket nevelhetünk, akik a színjáték adta élmények segítségével kiteljesedhetnek, az értékközpontú, erőszakmentes és toleráns társadalom létrehozásában vállalhatnak fontos szerepet.

# Cikói „fenevadak”

**Póra György és Kerényi Tamás azért is dolgoznak, hogy feltámasszák Tolna megyében az autómodellező sportot. Ha az időjárás is úgy akarja, nyáron már versenyt is rendeznek...**

**CIKÓ** Póra György a Pécsi Ércbányász Modellező Klub tagja volt, az elnök pedig Mohai István hosszú éveken át. 2001-ben és 2002-ben nemzetközi szinten is próbálkoztak. Ez a sport komoly kihívást jelent. Ráadásul az országban mindössze három-négy hivatalos offroad pálya üzemel. Mivel modelljeik vannak, ezért úgy döntöttek, legyen pályájuk is. Két támogatójuknak, a szekszárdi Conformity Kft.-nek és a zalaegerszegi Horváth Csapágy Kft.-nek köszönhetően már építkeznek a pályán.

Ha minden a tervek szerint alakul, akkor a település határában található pálya lesz az autómodellező magyar bajnokság egyik futamának helyszíne. Dédelgetett terve válik ezzel valóra egy hattagú baráti társaságnak: a csapat egészen rövid idő alatt valósíthatja meg tervét.

– Októberben kezdtünk el helyet keresni, hat-nyolcat is



megnéztünk, mire rátaláltunk a cikóira. A helyi önkormányzat segítőkész volt. Az OMG Hungary (Open Modeling Group) célja, hogy az 1:5-ös méretarányú offroad modellezők számára színvonalas edzési és versenyzési lehetőséget biztosítson – mondta Kerényi Tamás. – Saját pénzünkkel rendezzük a terpet, remélhetőleg a nyárra minden a helyére kerül. Bárkit szívesen látunk, aki rendeltetészerűen használja a pályát. A modellek robbanómotorosak, ebbe belefér a nitrós és a benzines is. Nagyon sok pénzt lehet

költeni a „kisautókra”, a legolcsóbb 100 ezer forint, felső határ a csillagos ég. Az autómodellezés férfias sport, de hölgyek számára is hasznos időtöltés, s mint minden technikai

sport, drága és meglehetősen összetett elfoglaltság. A modell ugyan olyan, mint egy versenyautó, csak ötször kisebb. Magas szintű technikai felkészültséget igényel, komoly műszaki hátteret és képzettséget, s mint minden sport, mentális felkészültséget, hiszen egy futam 30 perc. A száguldó autók irányításához rendkívüli reflexekre és térlátásra van szükség.

A viadal felépítése olyan, mint egy profi autóversenyé, edzéssel és időmérő rendszerrel. A futamokon egyszerre öt 1:5-ös modell száguldozik majd a pályán, a garantált hanghátas felejthetetlen élmény az érdeklődőknek. Az OMG-sek szerint a cikói pálya remek helyen fekszik, az ország bármely részéből jól megközelíthető. A nemrég indult omhungary.hu oldal folyamatosan beszámol a csoportot érintő történésekről.

## Lóerők, száguldó „szörnyetegek”

*A három-négy lóerős robbanómotorral felszerelt autómodellek, melyek nitróval kevert speciális üzemanyagot esznek akár 60 km/h sebesség fölé gyorsítják a durván 80-90 centiméteres kasznit terepen. A kis szörnyetegeket akár egyben meg lehet venni, de darabokból is megépíthetők. Külföldről egyébként olcsóbban lehet beszerezni őket. A kiegészítők, a tuning lehetőségek és a fogó/kopó alkatrészek pótlása miatt folyamatos fenntartásuk nem olcsó mulatság. Az utcai benzinkeverékről már nem is beszélve.*

## Bátaszéken biztonságban

**BÁTASZÉK** A város múlt évi közrendjéről és közbiztonságáról elhangzott beszámolót is értékelték a képviselők Bátaszéken. Dr. Vas János rendőr százados, őrsparancsnok úgy ítéli meg: tovább csökkent a bűnözés a városban, és nyugodt, megbízható a település.

Azt is megtudtuk: Izsák Mónika, a Bátaszékért Marketing Kft ügyvezetőjeként megkezdte a város a közművelődési feladatainak átszervezését. A jövőben ennek a társaságnak lesz a feladata a turizmus, a marketing munka mellett a rendezvények szervezése is.

Döntöttek a képviselők a pályázatok jóváhagyásáról is, így a város sportcsarnokának küzdőterét és a vizesblokkot kí-

vánják felújítani, illetve a város egyes belterületi járdaszakaszát szeretnék renoválni. Mindehhez 11,6 millió forintot saját forrásként különítettek el.

Értékelték a gyermekjóléti és gyermekvédelmi feladatokról elhangzott beszámolókat, s megköszönték az ott dolgozók magas színvonalú, lelkiismeretes munkáját.

Dr. Bozsolik Róbert polgármester megerősítette: az idén nyugdíjba vonuló Herendi János plébános részére a Gárdonyi utcában biztosítanak önkormányzati szolgálati lakást, melyet a kanonok élete végéig használhat. Így szeretné megköszönni a város a plébános 45 éves szolgálatát.

## Möcsényben augusztus 13-án lesz a falunap

**MÖCSÉNY** Immár a XVII. Falunapra készül Möcsény apraja és nagyja. Augusztus 13-án, szombaton, Ipoly és Vítália napján két sztárfellépőt is várnak a szervezők: Vikidál Gyula mellett egy mulatók együttes, a Szimpla Kárpáci is vendég lesz. A gyerekeknek természetesen az idén is lesz ingyen körhinta, légvár, trambulín és persze rodeóbika. S az is természetes, hogy minden möcsényi lakost vendégül látnak egy vacsorára ingyen sör és üdítő mellett. A kulturális programokat követően kezdődik a bál a Karaván Zenekarral. Majd 22 órától lesz a tűzijáték, ha az időjárás engedi. A programokat az önkormányzat, a möcsényi civil szervezetek és vállalkozók támogatják.

# Jól sikerült a Stifolderfesztivál

**FEKED** A fesztivál jó hangulatban telt. A megelőző napokon sűrűn esett az eső, viszont a rendezvény napján ragyogó napsütés volt. Nagyon sokan látogattak el településünkre idén is. Több busszal jöttek turistacsoportok és kulturális egyesületek is. A látogatói létszám évről évre növekszik, idén már meghaladta az 1500 főt is. Köszönhető ez annak, hogy a szervezők mindent megtesznek annak érdekében, hogy min-

den korosztály találhasson magának való programot. Az idei fesztiválon nagy sikere volt a gumi kerekű kis vonatoknak, amivel a vendégek körbejárhatták a települést és megtekinthették annak szépségeit. Az idei évben rekordszámú, 81 nevezés érkezett a stifolder versenyre. Ez a szám minden eddigi rekordot megdöntött. Így a bírálóknak nem volt



könnyű dolguk, amikor el kellett dönteniük, hogy melyik stifolder a legjobb.

Nagy örömünkre és büszkeségünkre I. helyen fekedei versenyző léphetett a színpadra, Schrempf József személyében. II. helyen Gussmann József végzett, Palotabozsokról. III. helyen Kerék Ferenc, Pécs-Hird

képviselésében. Községszűz díjat nyert: Kehlmann János Erdős-mecskéről.

Idén különdíjat is osztottunk a Fuldából (fekedi lakosok és a stifolder őshazájából) érkező stifolder gazdájának, valamint a horvátországi Kopácsról érkező is kapott elismerést. Így vált nemzetközivé a kezdetben csak a helyi lakosságot megszervező rendezvény.



## Mórágyi siker – kis iskolák nagy versenye

**MÓRÁGY-BONYHÁD** Bonyhádon rendezték meg a kis iskolák megyei atlétika versenyét, melyen a megye tizenkét településének – Bába, Cikó, Györe, Kakasd, Kaposszekcső, Kölesd, Mórág, Nagykönyi, Öcsény, Tengelic, Várdomb, Szekszárd – diákjai vettek részt.

Mucska Melinda, a Mórágyi Általános Iskola igazgatója a részletekről elmondta: intézményünk leánycsapata szerepelt a legeredményesebben a többpróba (60 m és 100 m síkfutás, kislabdahajítás, távolugrás) csapatversenyben, Tóth Tibor



A bonyhádi megmértetésen a többpróba versenyszámban a mórágyi lányok csapata állhatott a dobogó legmagasabb fokára (Fotó: MW)

pedig a 800 m-es síkfutásban jeleskedett, így ők képviselheték Tolna megyét a június végén Békéscsabán rendezett „kis iskolák sportversenye” diákolimpia országos döntőjében, amely ma már az egyik legnagyobb létszámú és legnépszerűbb diákolimpiai események egyike.

A felkészülésben Sóvári Gábor tanár segítette a mórágyi csapat tagjait: Berkes Hildát, Csóti Viktoriát, Flóris Beatrixot, Flóris Boglárkát, Palkó Terézt, Simon Lilit, és Tóth Tibor egyéni versenyzőt.